

Liste	A	Nr.	B	Nr.	C	Nr.	F	Nr.	K	Nr.	O	Nr.	V	Nr.	Ø	Nr.
Divisor 1	5	4	1	24	2	12	1	24	1	24	1	24	19	1	1	24
Divisor 2	2,5	9	0,5	55	1	24	0,5	55	0,5	55	0,5	55	9,5	2	0,5	55
Divisor 3	1,666666667	15	0,333333333	86	0,666666667	43	0,333333333	86	0,333333333	86	0,333333333	86	6,333333333	3	0,333333333	86
Divisor 4	1,25	20	0,25	117	0,5	55	0,25	117	0,25	117	0,25	117	4,75	5	0,25	117
Divisor 5	1	24	0,2		0,4	74	0,2		0,2		0,2		3,8	6	0,2	
Divisor 6	0,833333333	35	0,166666667		0,333333333	86	0,166666667		0,166666667		0,166666667		3,166666667	7	0,166666667	
Divisor 7	0,714285714	40	0,142857143		0,285714286	105	0,142857143		0,142857143		0,142857143		2,714285714	8	0,142857143	
Divisor 8	0,625	46	0,125		0,25	117	0,125		0,125		0,125		2,375	10	0,125	
Divisor 9	0,555555556	51	0,111111111		0,222222222		0,111111111		0,111111111		0,111111111		2,111111111	11	0,111111111	
Divisor 10	0,5	55	0,1		0,2		0,1		0,1		0,1		1,9	13	0,1	
Divisor 11	0,454545455	66	0,090909091		0,181818182		0,090909091		0,090909091		0,090909091		1,727272727	14	0,090909091	
Divisor 12	0,416666667	71	0,083333333		0,166666667		0,083333333		0,083333333		0,083333333		1,583333333	16	0,083333333	
Divisor 13	0,384615385	77	0,076923077		0,153846154		0,076923077		0,076923077		0,076923077		1,461538462	17	0,076923077	
Divisor 14	0,357142857	82	0,071428571		0,142857143		0,071428571		0,071428571		0,071428571		1,357142857	18	0,071428571	
Divisor 15	0,333333333	86	0,066666667		0,133333333		0,066666667		0,066666667		0,066666667		1,266666667	19	0,066666667	
Divisor 16	0,3125	97	0,0625		0,125		0,0625		0,0625		0,0625		1,1875	21	0,0625	
Divisor 17	0,294117647	102	0,058823529		0,117647059		0,058823529		0,058823529		0,058823529		1,117647059	22	0,058823529	
Divisor 18	0,277777778	108	0,055555556		0,111111111		0,055555556		0,055555556		0,055555556		1,055555556	23	0,055555556	
Divisor 19	0,263157895	113	0,052631579		0,105263158		0,052631579		0,052631579		0,052631579		1	24	0,052631579	
Divisor 20	0,25	117	0,05		0,1		0,05		0,05		0,05		0,95	32	0,05	
Divisor 21	0,238095238		0,047619048		0,095238095		0,047619048		0,047619048		0,047619048		0,904761905	33	0,047619048	
Divisor 22	0,227272727		0,045454545		0,090909091		0,045454545		0,045454545		0,045454545		0,863636364	34	0,045454545	
Divisor 23	0,217391304		0,043478261		0,086956522		0,043478261		0,043478261		0,043478261		0,826086957	36	0,043478261	
Divisor 24	0,208333333		0,041666667		0,083333333		0,041666667		0,041666667		0,041666667		0,791666667	37	0,041666667	
Divisor 25	0,2		0,04		0,08		0,04		0,04		0,04		0,76	38	0,04	
Divisor 26	0,192307692		0,038461538		0,076923077		0,038461538		0,038461538		0,038461538		0,730769231	39	0,038461538	
Divisor 27	0,185185185		0,037037037		0,074074074		0,037037037		0,037037037		0,037037037		0,703703704	41	0,037037037	
Divisor 28	0,178571429		0,035714286		0,071428571		0,035714286		0,035714286		0,035714286		0,678571429	42	0,035714286	
Divisor 29	0,172413793		0,034482759		0,068965517		0,034482759		0,034482759		0,034482759		0,655172414	44	0,034482759	
Divisor 30	0,166666667		0,033333333		0,066666667		0,033333333		0,033333333		0,033333333		0,633333333	45	0,033333333	
Divisor 31	0,161290323		0,032258065		0,064516129		0,032258065		0,032258065		0,032258065		0,612903226	47	0,032258065	
Divisor 32	0,15625		0,03125		0,0625		0,03125		0,03125		0,03125		0,59375	48	0,03125	
Divisor 33	0,151515152		0,03030303		0,060606061		0,03030303		0,03030303		0,03030303		0,575757576	49	0,03030303	
Divisor 34	0,147058824		0,029411765		0,058823529		0,029411765		0,029411765		0,029411765		0,558823529	50	0,029411765	
Divisor 35	0,142857143		0,028571429		0,057142857		0,028571429		0,028571429		0,028571429		0,542857143	52	0,028571429	
Divisor 36	0,138888889		0,027777778		0,055555556		0,027777778		0,027777778		0,027777778		0,527777778	53	0,027777778	
Divisor 37	0,135135135		0,027027027		0,054054054		0,027027027		0,027027027		0,027027027		0,513513514	54	0,027027027	
Divisor 38	0,131578947		0,026315789		0,052631579		0,026315789		0,026315789		0,026315789		0,5	55	0,026315789	
Divisor 39	0,128205128		0,025641026		0,051282051		0,025641026		0,025641026		0,025641026		0,487179487	63	0,025641026	
Divisor 40	0,125		0,025		0,05		0,025		0,025		0,025		0,475	64	0,025	
Divisor 41	0,12195122		0,024390244		0,048780488		0,024390244		0,024390244		0,024390244		0,463414634	65	0,024390244	
Divisor 42	0,119047619		0,023809524		0,047619048		0,023809524		0,023809524		0,023809524		0,452380952	67	0,023809524	
Divisor 43	0,11627907		0,023255814		0,046511628		0,023255814		0,023255814		0,023255814		0,441860465	68	0,023255814	
Divisor 44	0,113636364		0,022727273		0,045454545		0,022727273		0,022727273		0,022727273		0,431818182	69	0,022727273	
Divisor 45	0,111111111		0,022222222		0,044444444		0,022222222		0,022222222		0,022222222		0,422222222	70	0,022222222	
Divisor 46	0,108695652		0,02173913		0,043478261		0,02173913		0,02173913		0,02173913		0,413043478	72	0,02173913	
Divisor 47	0,106382979		0,021276596		0,042553191		0,021276596		0,021276596		0,021276596		0,404255319	73	0,021276596	
Divisor 48	0,104166667		0,020833333		0,041666667		0,020833333		0,020833333		0,020833333		0,395833333	75	0,020833333	
Divisor 49	0,102040816		0,020408163		0,040816327		0,020408163		0,020408163		0,020408163		0,38775102	76	0,020408163	
Divisor 50	0,1		0,02		0,04		0,02		0,02		0,02		0,38	78	0,02	
Divisor 51	0,098039216		0,019607843		0,039215686		0,019607843		0,019607843		0,019607843		0,37254902	79	0,019607843	
Divisor 52	0,096153846		0,019230769		0,038461538		0,019230769		0,019230769		0,019230769		0,365384615	80	0,019230769	
Divisor 53	0,094339623		0,018867925		0,037735849		0,018867925		0,018867925		0,018867925		0,358490566	81	0,018867925	
Divisor 54	0,092592593		0,018518519		0,037037037		0,018518519		0,018518519		0,018518519		0,351851852	83	0,018518519	
Divisor 55	0,090909091		0,018181818		0,036363636		0,018181818		0,018181818		0,018181818		0,345454545	84	0,018181818	
Divisor 56	0,089285714		0,017857143		0,035714286		0,017857143		0,017857143		0,017857143		0,339285714	85	0,017857143	
Divisor 57	0,087719298		0,01754386		0,035087719		0,01754386		0,01754386		0,01754386		0,333333333	86	0,01754386	
Divisor 58	0,086206897		0,017241379		0,034482759		0,017241379		0,017241379		0,017241379		0,327586207	94	0,017241379	
Divisor 59	0,084745763		0,016949153		0,033898305		0,016949153		0,016949153		0,016949153		0,322033898	95	0,016949153	
Divisor 60	0,083333333		0,016666667		0,033333333		0,016666667		0,016666667		0,016666667		0,316666667	96	0,016666667	
Divisor 61	0,081967213		0,016393443		0,032786885		0,016393443		0,016393443		0,016393443		0,31147541	98	0,016393443	
Divisor 62	0,080645161		0,016129032		0,032258065		0,016129032		0,016129032		0,016129032		0,306451613	99	0,016129032	
Divisor 63	0,079365079		0,015873016		0,031746032		0,015873016		0,015873016		0,015873016		0,301587302	100	0,015873016	
Divisor 64	0,078125		0,015625		0,03125		0,015625		0,015625		0,015625		0,296875	101	0,015625	
Divisor 65	0,076923077		0,015384615		0,030769231		0,015384615		0,015384615		0,015384615		0,292307692	103	0,015384615	
Divisor 66	0,075757576		0,015151515		0,03030303		0,015151515		0,015151515		0,015151515		0,287878788	104	0,015151515	
Divisor 67	0,074626866		0,014925373		0,029850746		0,014925373		0,014925373		0,014925373		0,28358209	106	0,014925373	
Divisor 68	0,073529412		0,014705882		0,029411765		0,014705882		0,014705882		0,014705882		0,279411765	107	0,014705882	
Divisor 69	0,072463768		0,014492754		0,028985507		0,014492754		0,014492754		0,014492754		0,275362319	109	0,014492754	
Divisor 70	0,071428571		0,014285714		0,028571429		0,014285714		0,014285714		0,014285714		0,271428571	110	0,014285714	
Divisor 71	0,070422535		0,014084507		0,028169014		0,014084507		0,014084507		0,014084507		0,267605634	111	0,014084507	
Divisor 72	0,069444444		0,013888889		0,027777778		0,013888889		0,013888889		0,013888889		0,263888889	112	0,013888889	